



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 8 maart 2016  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-008938 - gemeente Ede  
**Activiteit** : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan Hammerdijk 6, 6741 JK  
Lunteren  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : H. de Vries  
**Zaaknummer** : 2015-008938

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van H. de Vries, Hammerdijk 6, 6741 JK Lunteren, hierna te noemen aanvrager, van 23 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in wijziging van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 600 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 23 juni 2015, gebruikt.

Op 22 juli 2015 en op 11 januari 2016 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij email van 21 juli 2015 en 11 januari 2016 hebben verzocht.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn geen zienswijzen ontvangen.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

### **Besluit**

Gedeputeerde Staten van Gelderland;  
Gelet op de artikelen 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

### **HEBBEN BESLOTEN**

H. de Vries een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft wijziging van een melkrundveehouderij. Het bedrijf stopt volledig met het houden van varkens. Het aantal stuks melkvee neemt toe met 139 dieren en het bedrijf gaat 37 stuks jongvee houden.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Veluwe, Binnenveld, Rijntakken, Kolland en Overlangbeek en Landgoederen Brummen. De instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied waar de grootste effecten optreden zijn vermeld in bijlage 1.

### *Toetsing Depositie*

Binnen de Natura 2000-gebieden zijn verschillende habitattypen aanwezig. Deze hebben een kritische depositiewaarde. Als de ammoniakdepositie boven deze waarde uitkomt, kunnen er soorten verdwijnen die kenmerkend zijn voor deze habitattypen.

Nu sprake is van een wijziging van de bestaande activiteit kan, ondanks de te treffen maatregelen, een depositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen per saldo niet op voorhand worden uitgesloten.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	3 februari 1987	2.231,8
Hinderwetvergunning	28 mei 2002	2.512,0
Milieuvergunning	6 mei 2003	3.954,0

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 2 Veebezetting**

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	15
Vleesvarkens	D3.100.1	500
Opfokzeugen	D3.100.1	31
Kraamzeugen	D1.2.100	24
Guste- en dragende zeugen	D1.3.101	53
Beren	D2.100	4

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	154
Jongvee	A3	37

**Tabel 3 NH<sub>3</sub>-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr.**

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000	Aangevraagd	Verschil
<i>Veluwe</i>			
Rand	16,4	15,3	-1,1
H2310 Stufzandheiden met struikhei	11,0	10,8	-0,2
H2330 Zandverstuivingen	2,7	2,7	0,0
H9190 Oude eikenbossen	2,0	2,0	0,0
H4030 Droge heiden	3,2	3,2	0,0

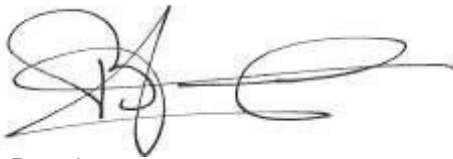
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

### **Conclusie**

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

### **Beroep**

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.  
Voor het behandelen van het beroepsschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied**

***Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)**  
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<b><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling verspreiding</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></b>
H2310 Stufzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen <sup>1</sup>	=	>	>
H7140 Overgangs en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>		=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

## BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: De Vries vergunde situatie

Gemaakt op: 12-01-2016 11:24:15

Zwaartepunt X: 173,600 Y: 458,200

Cluster naam: Vries Hammerdijk 6 Lunteren

Berekende ruwheid: 0,28 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	173 628	458 165	1,5	1,5	0,5	0,40	195
2	Stal 5	173 589	458 162	6,0	4,3	0,5	4,00	480
3	Stal 4	173 589	458 171	6,0	4,3	0,5	4,00	418
4	Stal 7	173 569	458 158	6,0	4,3	0,5	4,00	119
5	Stal 7a	173 569	458 146	6,0	4,3	0,5	4,00	360
6	Stal 9	173 625	458 139	6,0	4,3	0,5	4,00	300
7	Stal 10	173 635	458 133	6,0	4,3	0,5	4,00	360

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	173 749	457 604	16,44
2	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 218	457 739	11,00
3	H2330 Zandverstuivingen	175 961	457 961	2,74
4	H9190 Oude eikenbossen	176 165	457 796	1,99
5	H4030 Droge heiden	174 693	456 917	3,20

### Details van Emissie Punt: Stal 2 (446)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melk- en kalfkoeien	15	13	195

### Details van Emissie Punt: Stal 5 (447)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	160	3	480

### Details van Emissie Punt: Stal 4 (448)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	24	8.3	199.2
2	D2.100	Dekberen	2	5.5	11
3	D3.100	Opfokzeugen	16	3	48
4	D1.3.101	Guste - en dragende zeugen	38	4.2	159.6

### Details van Emissie Punt: Stal 7 (449)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	Dekberen	2	5.5	11
2	D3.100	Opfokzeugen	15	3	45
3	D1.3.101	Guste- en dragende zeuegn	15	4.2	63

### Details van Emissie Punt: Stal 7a (450)

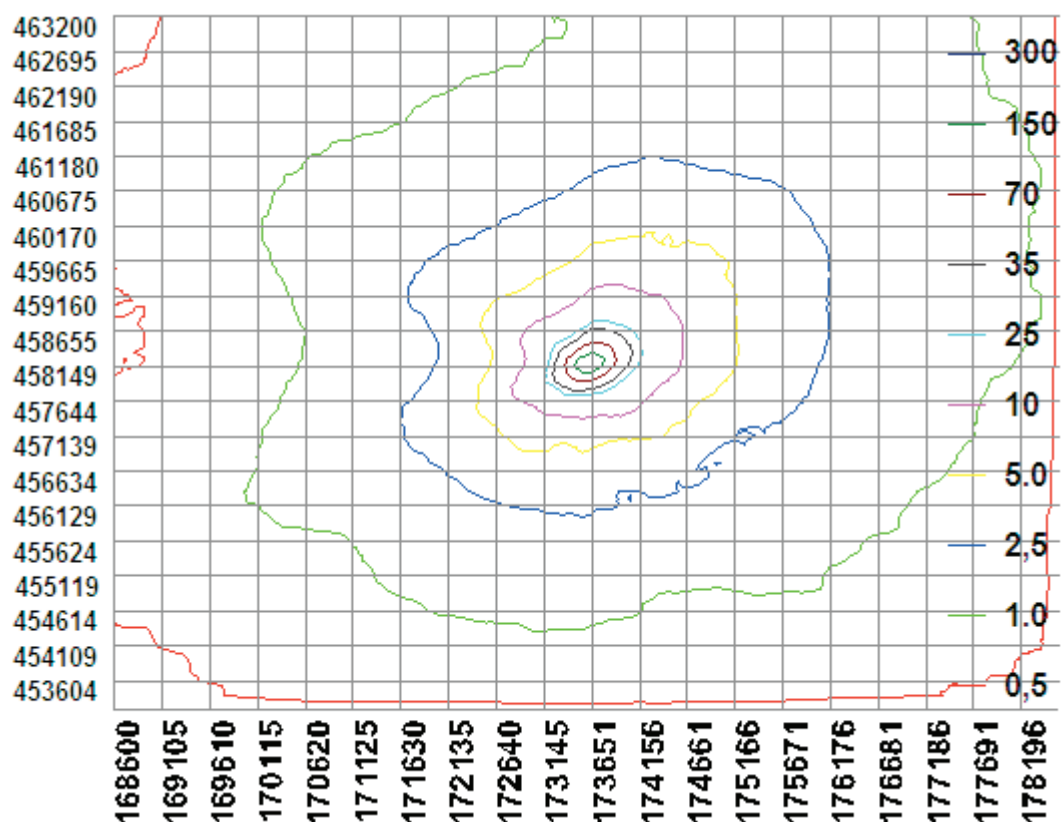
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	120	3	360

**Details van Emissie Punt: Stal 9 (451)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	100	3	300

**Details van Emissie Punt: Stal 10 (452)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	120	3	360





### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: De Vries aangevraagde situatie

Gemaakt op: 12-01-2016 8:26:41

Zwaartepunt X: 173,600 Y: 458,200

Cluster naam: Vries Hammerdijk 6 te Lunteren

Berekende ruwheid: 0,28 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B2	173 620	458 185	1,5	1,5	0,5	0,40	1 690
2	Stal D	173 573	458 190	1,5	1,5	0,5	0,40	163
3	Stal B1	173 629	458 163	1,5	1,5	0,5	0,40	312

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	173 749	457 604	15,30
2	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 218	457 739	10,83
3	H2330 Zandverstuivingen	175 961	457 961	2,68
4	H9190 Oude eikenbossen	176 165	457 796	1,95
5	H4030 Droge heiden	174 693	456 917	3,16

#### Details van Emissie Punt: Stal B2 (500)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	130	13	1690

**Details van Emissie Punt: Stal D (501)**

Volgnr	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	37	4.4	162.8

**Details van Emissie Punt: Stal B1 (502)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	24	13	312

